

Magnetyczna wiertarka rdzeniowa**OPTIdrill DM 35V**

Maszyna klasy premium z bezstopniową regulacją prędkości i maksymalnym zestawem funkcji

Numer artykułu ▼

3071135

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY**Treść dostawy** ▼

- Walizka transportowa
- Narzędzie do obsługi
- Pasek zabezpieczający
- Szybkozmienny uchwyt wiertarski

**Opis** ▼

- Wysoka wydajność pomimo niewielkich rozmiarów i wagi
- Stabilna prowadnica wiertła dzięki długiemu i nisko osadzonemu uchwytowi tulejkowemu
- Urządzenie jest szlifowane z podwójną izolacją, dzięki czemu idealnie nadaje się na plac budowy
- Z chłodzeniem - chłodziwo jest podawane przez końcówkę wiertła
- Przejście od wiercenia rdzeniowego do pełnego wiercenia w zaledwie kilku krokach
- Bezpieczne i niezawodne działanie
- Wewnętrzna funkcja samosmarowania gwarantuje dłuższą żywotność przekładni.
- Wysoka magnetyczna siła trzymania
- Podstawa magnetyczna ma konstrukcję odporną na zużycie, aby zwiększyć żywotność podstawy magnetycznej, a tym samym wydłużyć maksymalną magnetyczną siłę trzymania

Szczegóły wyposażenia:

Silnik

- Mocny silnik o wysokim momencie obrotowym, niskie wymagania konserwacyjne

Prowadnice

- Bezpieczne prowadnice zapewniające stabilność i precyzję

Panel sterowania

- Bezproblemowe i ergonomiczne rozmieszczenie przełączników

Rękojeści

- Ergonomiczne, solidne uchwyty zapewniające "zrównoważone" trzymanie/zaciskanie maszyny.
- Solidna korba

Informacje dla mediów



Zdjęcie z opcjonalnie dostępną wiertarką rdzeniową





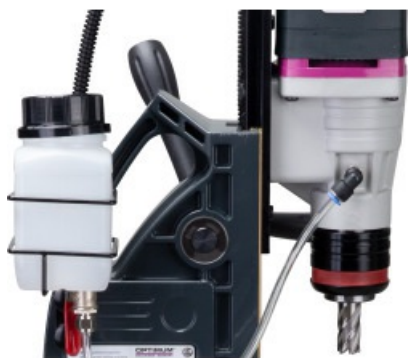
Panel sterowania

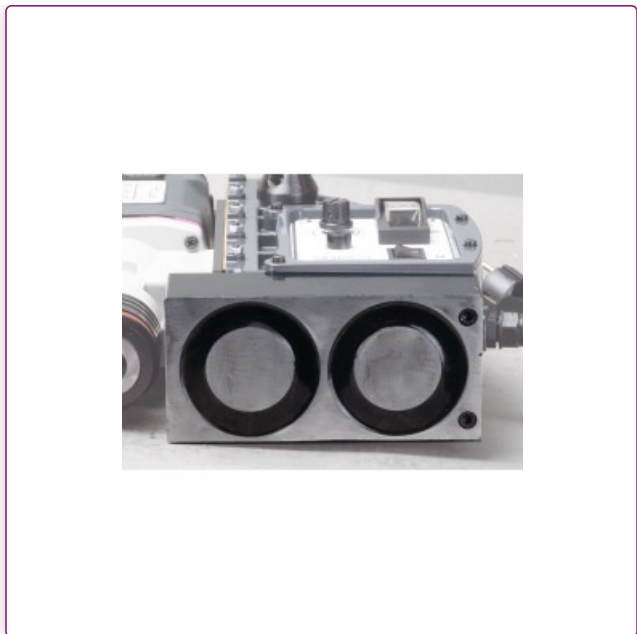
- Bezproblemowe i ergonomiczne rozmieszczenie przełączników



Automatyczne smarowanie wewnętrzne

- Płyn chłodzący jest doprowadzany bezpośrednio do wierzchołka wiertła rdzeniowego
- Bez pracy na sucho i przegrzewania wiertła
- Bez zbędnego stosowania płynu chłodzącego
- Znacznie zwiększa się trwałość narzędzia i wydajność pracy





Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	250 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	220 mm
Wysokość (produktu) ok.	470 mm	Waga (netto) ok.	10,8 kg
Moc napędowa			
Moc wejściowa	1,55 kW		
Uchwyt			
Uchwyt wrzeciona	ustalone	Uchwyt wiertarski	Weldon 3/4"
Zakres prędkości			
Prędkość (y) na biegu jałowym (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)	120 – 830 min ⁻¹	Sterowanie regulacją prędkości	bezstopniowe
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Normy i dopuszczenia			
Klasa EMC	C2	Standard	DIN EN 55011

Klasa ochrony	IP 42		
Magnes			
Magnetyczna siła trzymania	14,8 kN	Długość stopy magnetycznej	166 mm
Szerokość stopy magnetycznej	80 mm		
Wiertło rdzeniowe			
Średnica wiertła rdzeniowego maks. z posuwem ręcznym	35 mm	Głębokość wiercenia maks. wiercenie rdzeniowe z posuwem ręcznym	35 mm
Masywne wiertło			
Średnica wiertła max. wiertło pełne zamontowane bezpośrednio	13 mm		

Equipment

Napęd Vario		Karma rękawowa	ręczny
-------------	---	----------------	--------

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.